

一、简介:

适用于各种环境的大气压力测量。

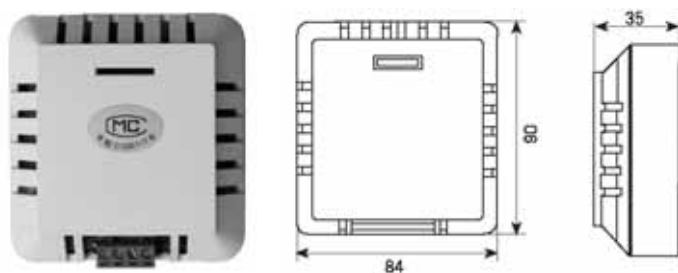
二、特点:

1. 采用进口压力传感器，测量更加精确可靠；
2. 外形美观、小巧，安装方便；
3. 壁挂式安装
4. 防浪涌电压和极性反相保护
5. 抗干扰设计

三、主要技术参数:

1. 供电电源: +24VDC; ☐ +12VDC; ☐ _____
2. 输出形式: 4~20mA; ☐ 0~5VDC; ☐ _____
3. 工作温度: -10~60℃
4. 负载能力: 电流型 $\leq 600 \Omega$
电压型 $\geq 3K \Omega$
5. 准确度: $\pm 0.5\%$ ☐ _____
6. 非线性: $\leq 0.2\%FS$
7. 热力零点温漂: $\leq 0.02\%FS/^\circ C$
8. 电气连接: 接线端子
9. 响应时间: $\geq 30ms$
10. 量程范围: 0~110kPa; ☐ _____

四、外形及尺寸



1 2 3 4

五、安 装:

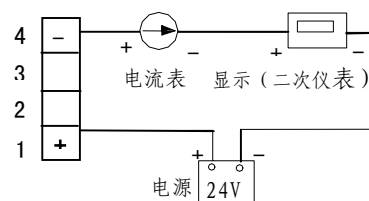
葫芦孔安装

六. 选型:

JQYB-	产品系列代号		
	A1		电流输出 (4~20mA)
	A2		电流输出 (0~10mA)
	V		电压输出 (0~5V)

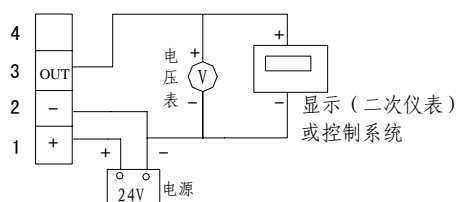
六、接线图:

JQYB-A1 接线图



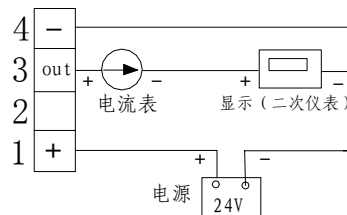
1: 电源正; 2: 空; 3: 空; 4: 电源负

JQYB-V 接线图



1: 电源正; 2: 电源负; 3: 输出; 4: 空

JQYB-A2 接线图



1: 电源正; 2: 空; 3: 输出; 4: 电源负